 of Claims

Application/Control No.

10/743,349

Examiner

Meagan S. Walling

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CASPER ET AL.

Art Unit

2863

1	Rejected
=	Δllowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Ν Interference

**Appeal** Α 0 Objected

Cla	Date						]	Cla	Date							ıг							
					Γ.		Ī	Ι	<u> </u>	Ι				$\vdash$									
Final	Original	8/17/06										Final	Original										
	1	=	_					Т			1		51				_						i l
	2	=						П			1		52										ıΓ
	3	=											53										
	4	=											54										
	5	=									]		55										
	6	=									]		56										
	7	=									]		57										
	8										]		58										
	9	=											59										l L
	10	=											60										l [
	11	√											61										
	12	1											62										
	13	√											63										] [.
	14	√											64										Ιſ
	15	1									]		65										
	16	0									]		66										
	17	0									]		67										
	18			Г	Г	Γ					]		68										
	19	√			Г						}		69										
	20	√									]		70										
	21										]		71										
	22	√											72										
	23	√							П		]		73										
	24	V									]		74										
	25												75										
	26	1											76										
	27	V											77										
	28	√											78										
	29	1											79										
	30	V											80										
	31	=											81										
	32	=											82										
	33	=				匚	匚				]		83										] [
	34	=				匚					]		84						_	_	_	<u> </u>	ļĹ
	35	A									]		85	Ш			L			_	_		1 L
	36									L	]		86	Ш					L_				] <u> </u>
	37							Ĺ	$oxedsymbol{oxed}$	_	]		87	Ш				<u></u>	L	_			] <u> </u>
	38										]		88	Ш				L	<u> </u>	<u> </u>	_		1 [
	39	匚									]		89	Ш						_		_	1 L
	40										]		90	Ш					<u> </u>	_	_		1 L
	41				_	<u></u>		_	<u> </u>	<u>L</u>	]		91	Ш			_				L_		Į L
	42	匚				L		匚	L		]		92										1 [
	43										]		93						_		<u></u>		1 L
	44				L		L		_	<u> </u>		<u> </u>	94	Ш				<u>_</u>	_	<u> </u>		L	l L
	45	匚							匚		]		95			L		L	L	_			1 L
	46										]		96							<u> </u>	_		1 [
	47	$\Box$		L							1		97							_			] [
	48	匚	Ĺ	Ĺ					L	$oxedsymbol{oxed}$	1		98	$\Box$				Ĺ			_		1 [
	49	匚				L				L	1		99							<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Į [
L	50					L_				<u></u>	]	L	100			<u> </u>		ل				L	JĹ

Cla	im	Date										
<u></u>	Original											
Final	ij											
	0											
	51	_		_	_	_	_			$\vdash$		
	51 52 53	$\vdash$		-			_	-		-		
-	52	-			_			-		$\vdash$		
-	53	_		$\vdash$			_	_		-		
<u> </u>	54 55			_				_				
-	55			_								
<u> </u>	56			<u> </u>			_			_		
	57			<u> </u>		_		_		_		
	58 59											
	59											
	60											
	61											
	62											
	63											
	64									П		
	64 65				П		Т					
	66		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	П				
	67		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				Н		
	68								H	$\vdash$		
$\vdash$	60			-	$\vdash$	H	H	$\vdash$	$\vdash$	H		
-	69 70				$\vdash$	-	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
	70		-	_	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	├	-		
	71	Н	_	<u> </u>	H	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>			
	72 73		_	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>		ļ		
	73	_	_	<u> </u>			_					
	74 75			<u> </u>	L		L	L				
L	75								L			
	76									<u> </u>		
	76 77 78						L		_			
	78						<u> </u>					
	79											
	80			Г								
	81											
	82		-					<b></b>				
	83	М	$\vdash$	<del>                                     </del>	_	_	Т	Т				
	84	_		<del>                                     </del>	$\vdash$					$\vdash$		
	85	$\vdash$	_	<del>                                     </del>				$\vdash$		<del>                                     </del>		
	86	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	$\vdash$		<del>                                     </del>		<del></del>	<del>                                     </del>		
	87	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$		
	88		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	-	-		
	89	Н	-	-	$\vdash$	├-		<del>                                     </del>		-		
	00	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		├-	├-	├	<del> </del>		
	90		-	$\vdash$		├		$\vdash$	<del> </del>	├		
	91	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-	<del>  -</del>	-		
	92	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	_		
	93	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	94			<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		
	95			<u></u>	<u> </u>	L_	<u> </u>					
	96			<u> </u>		L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u></u>	<u>_</u>			
	97			Ĺ	Ĺ		Ĺ					
	98					L						
	99											
	100		· ·		$\overline{}$			Г				

E         E           5         101           102         103           104         105           106         107           108         109           110         111           112         113           114         115           116         117           118         119           120         121           121         122           123         124           125         126           127         128           129         130           131         132           133         134           135         136           137         138           139         140           144         142           143         144           145         144	Cla	aim	Date									
101												
101	at	ina										
101	ᇤ	irig									H	
102		0										
102		101		$\vdash$								
103		102						_				
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		103							_			
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		104										
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		105									П	
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   145   144   145		106					Г					
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   145   144   145		107										
109		108										
110		1 100	Г									
114		110									П	
114		111									П	
114		112		Γ								
114		113										
117		114			Г							
117		115								Г		
117		116										
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145		1117										
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145		118										
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145		119										
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145		120			1							
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145		121					Γ					
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145		122					Γ					
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145		123										
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145		124										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		125				_	_					
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		126										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		127					_					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		128										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		129					Γ					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		130					Г					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		131						П				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		1 132										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		133					П					
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		134										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		135										
138 139 140 141 142 143 144 145		136										
138 139 140 141 142 143 144 145		137		L								
140 141 142 143 144 145		138										
140 141 142 143 144 145		139		Ĺ								
141		140						L				
142 143 144 145		141										
143 144 145		142										
144 145		143	Ĺ									
145		144					L.					
		145		L	L	Ĺ						
		146										
147			Γ	Г	Π							
148		148										
149			$\Box$	Г		1	П	П	Γ		Г	
150				Г		T .					Γ	